

GN 816.1 | Pistoncini di azionamento a molla

Arresto di sicurezza, acciaio



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

CORPO FILETTATO

Acciaio zincato.

PUNTALE

Acciaio INOX AISI 303.

MOLLA

Acciaio INOX AISI 301.

CONTRODADO

Acciaio zincato.

MANOPOLA E MANICOTTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 816.1-A:** con manopola, senza controdamo.
- **GN 816.1-AK:** con manopola, con controdamo.
- **GN 816.1-B:** con manicotto per funzionamento con chiave, senza controdamo.
- **GN 816.1-BK:** con manicotto per funzionamento con chiave, con controdamo.

Chiave in tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Mozzo in acciaio zincato.

Disponibile come accessorio venduto separatamente (vedi tabella).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I pistoncini a molla GN 816.1 nella posizione di riposo hanno il puntale represso. Premendo il puntale all'interno del corpo e ruotando la manopola di 90°, il pistoncino raggiunge una posizione sporgente di sicurezza, mediante lo scorrimento di un piolino all'interno di una feritoia. Il pistoncino ritorna nella posizione originaria con puntale represso premendo nuovamente la manopola, ruotandola di 90° e rilasciandola. GN 816.1-B e GN 816.1-BK operatività solo mediante l'utilizzo di una chiave (da ordinare separatamente).

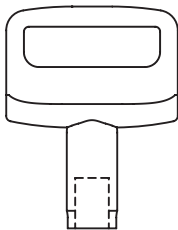
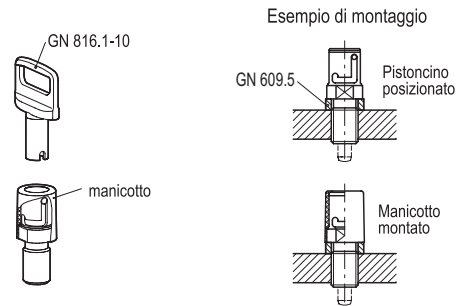
Sono forniti con il manicotto in tecnopolimero non montato e potrà essere successivamente montato con una semplice pressione.

ACCESSORI A RICHIESTA

- GN 609.5: bussole distanziali in acciaio INOX AISI 303 per montaggio del pistoncino su lamiera di spessore sottile (vedi pag. 562)
- GN 816.1-10: chiave in tecnopolimero a base poliammidica (PA), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Mozzo in acciaio zincato. Unica per tutte le versioni.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

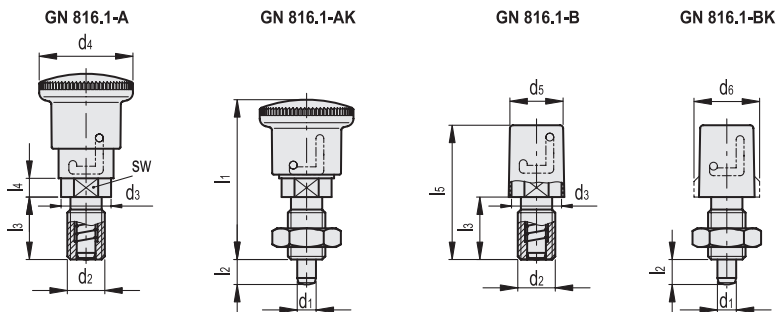
Pistoncini a molla con manopola in colore rosso (GN 816.1-AR)



GN 816.1-10

Codice	Descrizione	Δ
GN.39905	GN 816.1-10	5

Elementi di posizionamento

**GN 816.1-A**

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15+0.07	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.39931	GN 816.1-6-M12x1.5-A	6	M12x1.5	16	28	51.5	8	20	6	14	12	27	50
GN.39941	GN 816.1-8-M16x1.5-A	8	M16x1.5	18	28	54.5	10	22	6	16	12	35	50

GN 816.1-AK

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15+0.07	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.39932	GN 816.1-6-M12x1.5-AK	6	M12x1.5	16	28	51.5	8	20	6	14	12	27	60
GN.39942	GN 816.1-8-M16x1.5-AK	8	M16x1.5	18	28	54.5	10	22	6	16	12	35	80

GN 816.1-B

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15+0.07	d2	d3	d5	d6	l2	l3	l4	l5	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.39935	GN 816.1-6-M12x1.5-B	6	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	12	27	40
GN.39945	GN 816.1-8-M16x1.5-B	8	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	12	35	50

GN 816.1-BK

Codice	Descrizione	d1 Puntale -0.05 Foro +0.15 +0.07	d2	d3	d5	d6	l2	l3	l4	l5	sw	Precarico molla [N]	Carico max. molla [N]	⚖
GN.39936	GN 816.1-6-M12x1.5-BK	6	M12x1.5	16	17	-	8	20	6	43	14	12	27	43
GN.39946	GN 816.1-8-M16x1.5-BK	8	M16x1.5	18	17	20	10	22	6	48	16	12	35	70